

# La Administración Biden-Harris amplía la ayuda para fortalecer la resiliencia climática y apoyar a las comunidades que utilizan materiales con bajas emisiones de carbono

---

**Release Date: Marzo 28, 2023**

WASHINGTON -- Como parte de las inversiones históricas de la Administración Biden-Harris en Estados Unidos y la resiliencia climática, la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) anunció hoy que pondrá fondos de subvención a disposición de las comunidades para adquirir materiales bajos en carbono usados en la recuperación de desastres y proyectos de resiliencia climática. Los estados, tribus, territorios y comunidades locales tendrán a partir de ahora más acceso a materiales de construcción limpios a través de los programas elegibles de FEMA para reconstruir tras desastres o volverse más resilientes al cambio climático.

La Ley de Reducción de la Inflación del presidente Biden permite a FEMA otorgar fondos para cubrir los costos asociados a los materiales de baja emisión de carbono para ayudar a reducir la contaminación por carbono y apoyar la resiliencia climática y a comunidades. Este esfuerzo apoya el objetivo de la Administración Biden-Harris de alcanzar cero emisiones netas a más tardar para el año 2050.

La acción de hoy también apoya la iniciativa federal Buy Clean [del presidente Biden](#) (enlace en inglés), que tiene como objetivo promover el desarrollo de materiales de construcción con menos emisiones de carbono fabricados en Estados Unidos.

“Mientras FEMA ayuda a las comunidades a prepararse, responder y recuperarse de desastres cada vez más severos y frecuentes, es igualmente importante que ayudemos a las comunidades a reconstruir con resiliencia a través de la



**FEMA**

Page 1 of 2

mitigación y la asistencia antes de los desastres”, dijo la administradora de FEMA, Deanne Criswell. “La Ley de Reducción de la Inflación del presidente Biden capacita aún más esa misión y permitirá a FEMA hacer su parte para abordar las causas que originan el cambio climático, que cubren los costos para el uso de materiales bajos en carbono e incentivan los proyectos bajos en carbono y cero emisiones netas”.

Según las nuevas directrices de FEMA, los gobiernos estatales, tribales, territoriales y locales podrán utilizar fondos federales para cubrir los costos de determinados materiales de construcción, hormigón, asfalto, vidrio y acero, que tienen una menor huella de carbono en comparación con los materiales convencionales. Los programas elegibles de FEMA incluyen la Asistencia Pública (PA, por sus siglas en inglés), el programa de subvenciones para el Desarrollo de Infraestructuras y Comunidades Resilientes (BRIC, por sus siglas en inglés) y el programa de Subvenciones para la Mitigación de Riesgos (HMGP, por sus siglas en inglés).

Las directrices son aplicables a los desastres declarados al menos 60 días después de la publicación de las guías de Asistencia Pública y del Programa de Subvenciones para la Mitigación de Riesgos. Las solicitudes presentadas para BRIC pueden solicitar fondos para proyectos que incluyan materiales con bajas emisiones de carbono durante el proceso de solicitud del año fiscal 2023.

FEMA está desarrollando guías adicionales para ampliar e implementar incentivos para proyectos de baja emisión de carbono y proyectos de cero emisiones netas que ayudarán a las comunidades a reconstruir con mayor solidez. Estos fondos e incentivos apoyan [el objetivo del Plan Estratégico 2022-2026 de FEMA](#) (enlace en inglés) de liderar a toda la comunidad en la resiliencia climática y exhortan a los colaboradores estatales, tribales, territoriales y locales a construir comunidades resilientes al clima.

Para más información, visite [Desarrollo de una economía limpia y resiliente ante el clima mediante los programas de subvenciones de FEMA](#) (enlace en inglés).

